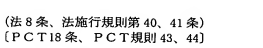
特許協力条約

PCT

国際調査報告





出願人又は代理人 の書類記号 P041798P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2006/301113	国際出願日 (日.月.年) 25.01.2006 (日.月.年) 25.01.2005					
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 ☑ 出願時の言語による国際出願 □ 出願時の言語から国際調査のための言語である						
この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) b. 🗍 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。						
2. 🎵 請求の範囲の一部の調査がで	2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は ☑ 出願人	が提出したものを承認する。					
□ 次に示	ですように国際調査機関が作成した。					
, in the second						
5. 要約は ☑ 出願人	、が提出したものを承認する。					
□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。						
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、						
第2 図とする。 ☑ 出願	質人が示したとおりである。					
	顔人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
口 本国	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b. 🗖 要約とともに公表される図はない。						

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. *G09F9/00*(2006.01), *G09F9/313*(2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G09F9/00, G09F9/313

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

Ę

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2001-266760 A (株式会社日立製作所) 2001.09.28,	1-3, 5-7, 11-1 3, 15-17, 19, 2
Y	【0011】-【0023】、【図1】-【図3】 (ファミリーなし)	0, 23-25 4, 8-10, 14, 18
Y	JP 2001-67001 A (株式会社日立製作所) 2001.03.16,全文、【図1】 (ファミリーなし)	, 21, 22 4, 8

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.04.2006

国際調査報告の発送日

18.04.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員)

2G 9508

波多江 進

電話番号 03-3581-1101 内線 3226

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	国際調査報告 	国際出願番号 PCT/JP2	006/301113		
C (続き).					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 2001-22280 A(松 2001.01.26,【0036】 (ファミリーなし)	下電器産業株式会社)	9, 10		
Y	JP 2000-347578 A (パイオニア株式会社) 2000. 12. 15,【0025】、【図1】 (ファミリーなし)		14, 18		
Y	JP 2002-6755 A (古河 [*] 2002. 1. 11,【0012】、【図 (ファミリーなし)		21, 22		
) [
19		·			
	•				
			İ		
	•				
		·			